

Operaciones con números naturales, nivel 5.

Diversidad matemática v6.5.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 1 $69-[37:(70+41)]$

Ejercicio 2 $79+56-58-42-94$

Ejercicio 3 $49-76:(48+77) \cdot 35$

Ejercicio 4 $84:43-(85+35+54)$

Ejercicio 5 $97:(80:17 \cdot 23) \cdot 32$

Ejercicio 6 $49:(51-72)$

Ejercicio 7 $(87:80)+9$

Ejercicio 8 $71+(57-36):33$

Ejercicio 9 $79+(9+62)+0:1$

Ejercicio 10 $[(60-52):8]-6:22$

Ejercicio 11 $53-[(83-37)-27]$

Ejercicio 12 $65-(4-17+74)+96$

Ejercicio 13 $84+42+(15 \cdot 26)$

Ejercicio 14 $3+84+53-53 \cdot 7$

Ejercicio 15 $(70+29-40)+98$

Ejercicio 16 $(68:58):73-90:55$

Ejercicio 17 $33 \cdot (10:28 \cdot 33)$

Ejercicio 18 $(29:78)-(4:29)-25$

Ejercicio 19 $10 \cdot (56-80)+76$

Ejercicio 20 $48:(60-3):33$

Ejercicio 21 $[81-(88:19)] \cdot 88$

Ejercicio 22 $78:(34:69+60)$

Ejercicio 23 $29-(37-82:58-84)$

Ejercicio 24 $(62-40) \cdot (99-22:8)$

Ejercicio 25 $47:99$

Ejercicio 26 $(46+1)+70-(37-34)$

Ejercicio 27 $22+(75:1 \cdot 80) \cdot 94$

Ejercicio 28 $[40:(67-70)]:9$

Ejercicio 29 $19:33:85+55$

Ejercicio 30 $54+21-(32 \cdot 62)-68$

Operaciones con números naturales, nivel 5.

Diversidad matemática v6.5.0
Por Miguel Ángel García Hoyo
Departamento de matemáticas.

Calificación

Apellidos _____ Curso y grupo _____
Nombre _____ Fecha _____

Ejercicio 31 $91 \cdot (36 - 10 + 78)$

Ejercicio 32 $(97 - 18 \cdot 52 - 88) + 78$

Ejercicio 33 $90 + 12$

Ejercicio 34 $53 \cdot (85 : 60) + (44 \cdot 58)$

Ejercicio 35 $(78 - 62) - (55 \cdot 26) - 59$

Ejercicio 36 $(73 : 48) - 26 \cdot 59 + 55$

Ejercicio 37 $(2 \cdot 50) \cdot 5 + 38$

Ejercicio 38 $29 : 9 - 58 - (44 - 83)$

Ejercicio 39 $62 \cdot (99 - 64 + 88) : 79$

Ejercicio 40 $46 : (54 + 93 \cdot 66)$

Ejercicio 41 $4 \cdot 53 : 36 : 94 - 32$

Ejercicio 42 $33 + 59 : 9$

Ejercicio 43 $47 + [88 \cdot (37 + 5)]$

Ejercicio 44 $68 + (80 \cdot 60) + (75 \cdot 45)$

Ejercicio 45 $(57 \cdot 47) - (62 \cdot 50) : 47$

Ejercicio 46 $(3 - 99 \cdot 75) - 83$

Ejercicio 47 $(93 : 98) - (4 \cdot 40)$

Ejercicio 48 $46 - (6 - 8 + 97) - 1$

Ejercicio 49 $2 \cdot (97 \cdot 17 : 46) + 60$

Ejercicio 50 $7 - 10 - (42 - 84) + 37$

Ejercicio 51 $[(54 : 22) + 76] \cdot 83$

Ejercicio 52 $51 \cdot (10 + 72 + 71 \cdot 0)$

Ejercicio 53 $27 \cdot [(78 : 65) : 4]$

Ejercicio 54 $[(88 - 46) : 29] - 72 : 85$

Ejercicio 55 $60 \cdot (48 \cdot 65 : 72 : 0)$

Ejercicio 56 $90 - 24 - (71 - 27)$

Ejercicio 57 $(74 - 35) + (43 : 1 + 41)$

Ejercicio 58 $(91 + 71) \cdot 76 \cdot (62 : 90)$

Ejercicio 59 $8 + 14$

Ejercicio 60 $86 + (76 \cdot 35 \cdot 41 + 78)$